

当前位置: 科技频道首页 >> 海洋技术 >> 海洋生物资源开发利用 >> 海滨盐沼生态修复和生态工程的研究与应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

海滨盐沼生态修复和生态工程的研究与应用

关键词: [生态工程](#) [生态修复](#) [盐土农业](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 南京大学

成果摘要:

在长期理论与实践基础上,提出了我国海滨盐沼生态修复与生态工程5种模式。筛选和培育出适合我国海滨盐沼修复和利用的优质耐盐经济植物种质资源,科学地运用能值分析方法评价和规划滩涂草基鱼塘模式具有先进性,对规范海滨盐沼养殖利用具有重要的指导意义。首次以我国引种的米草为主要工具物种,进行海滨盐沼生态工程和适度控制的研究和设计具有超前性,为我国外来种和入侵种的科学管理提供了范例。该项目将理论与应用、模式与技术、生态效益与经济效益相结合,是我国应用生态学和湿地科学研究的一个重要探索,并已显示了巨大生命力。成果达到国际先进水平,部分达到国际领先水平。

成果完成人: 钦佩;安树青;何祯祥;阮成江;周春霖;洪立洲;尹金来;谢民;蔡小宁;李明;陈才俊;赵福庚;王光;刘金娥;左平;刘

长安;李玉生;王凯;蔡辉;丁金海;王茂文;陈友祥;洪建玲

[完整信息](#)

行业资讯

- [螺旋藻混合营养生长的研究](#)
- [大规模养殖螺旋藻生产新技术](#)
- [嘉陵江名优、珍稀鱼类种质资...](#)
- [新疆伊犁河鱼类资源调查及开...](#)
- [卤虫资源调查及开发](#)
- [额尔齐斯河渔业资源调查及评...](#)
- [博斯腾湖渔业结构及渔业生态...](#)
- [恢复与提高青海湖裸鲤资源的研究](#)
- [青海省野生鱼类营养价值及所...](#)
- [珍珠贝的珠核检查装置](#)

成果交流

推荐成果

- [北大2号对虾饲料添加剂及其饲料](#) 04-18
- [提高珠母贝成珠率的免疫与代...](#) 04-18
- [免疫与代谢调控因子提高珠母...](#) 04-18
- [藻类综合养殖技术](#) 04-18
- [北太平洋鱿鱼渔场信息产品制...](#) 04-18
- [海胆人工育苗技术研究](#) 04-18
- [海洋渔业遥感信息与资源评估...](#) 04-18
- [由耐盐芦苇参与调控的对虾生...](#) 04-18
- [降血压、降血脂鸡蛋的生产技...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布